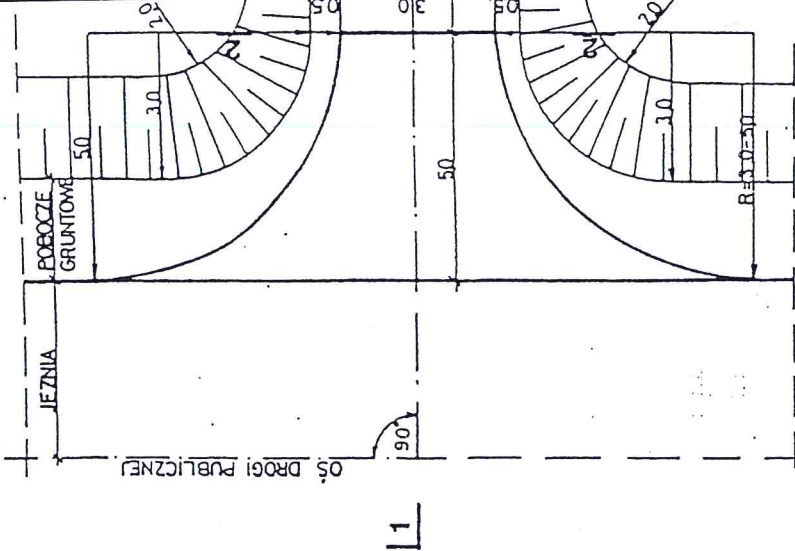


PLAN SYTUACYJNY



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- 8 cm w-stwa jezdni z kostki betonowej grub. 8cm (czerwonej)
- 3 cm podsypka cem.- piask. 1:3
- 16 cm podbudowa z chudego betonu o $R_m = 6-9$ Mpa
- 15 cm ulepszone podłoże – stabilizacja gruntu cementem o $R_m = 2.5$ Mpa
- 20 cm w-stwa odsączająca z piasku średniego

03.82

1:100

ZASTOSOWANIE

1. Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

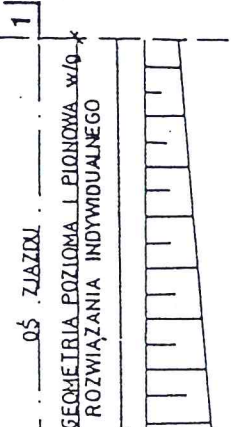
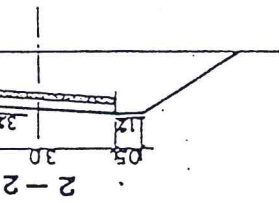
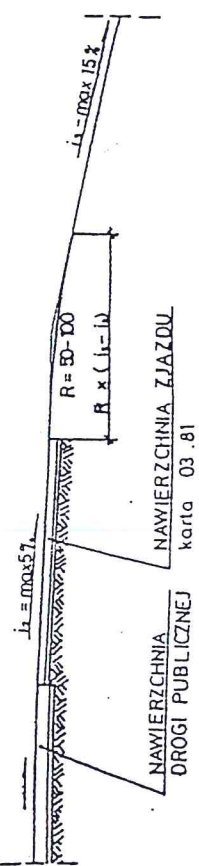


TABELA PRZEDMIAROWA			
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT	jedn.	ilość
1	Nawierzchnia	m ²	257 18,9
2	Podbudowa	m ²	305 21,7

PRZESZKÓJ 1-1



Biurowie projektów

PROINWEST „
80- 376 Gdańsk
ul. Czerwony Dwór 18/52

Nazwa opracowania

Projekt budowy
infrastruktury technicznej na osiedlu
domów jednorodzinnych w SULNOWIE
Gm. Świecie- woj. Kujawsko - pom
Jednostka planistyczna wg.MPZP Sulnowa B, D, E,F,G
Etap I, II,III,IV,V inwestycji

Nazwa rysunku

Rysunek zjazdu gospodarczego

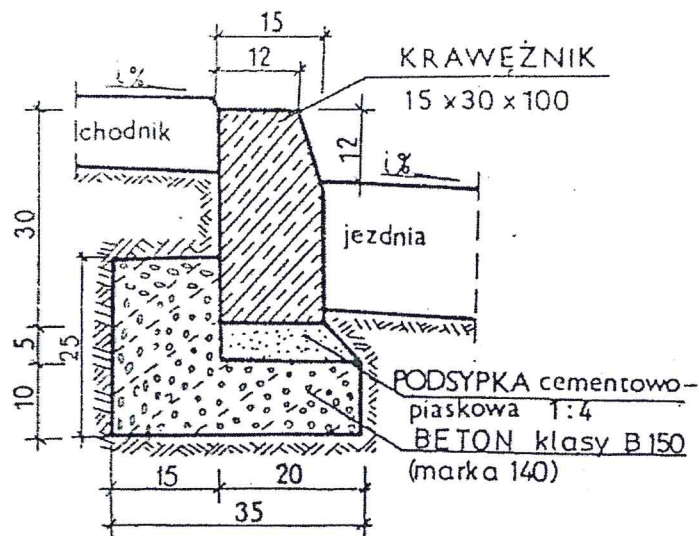
Kier. Biura/Gł.Projektant

mgr inż. Henryk Foremski

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO



03.10



0 10 20 30cm

INDEKS

KB 1- 20.2(3)

ZASTOSOWANIE

Dla dróg obciążonych ruchem średnim w miejscach narażonych na uderzenia kołem.

MATERIAŁY na 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsyпка cem. piask. -
- 0,01 m³
3. Beton klasy B 150 - 0,06 m³

Biuro projektów	„PROINWEST „ 80- 376 Gdańsk ul. Czerwony Dwór 18/52
Nazwa opracowania	Projekt budowy infrastruktury technicznej na osiedlu domów jednorodzinnych w SULNOWIE . Gm. Świecie- woj. Kujawsko - pom Jednostka planistyczna wg.MPZP Sulnowa B, D, E,F,G Etap I, II,III ,IV,V inwestycji
Nazwa rysunku	Szczegół konstrukcyjny ławy podkrawężnikowej
Kier. Biura/Gł.Projektant	mgr inż. Henryk Foremski
	RYS.Nr. 7.1